

## / Ekonomika

# Jak vystopovat tasemnici? Hygienici a veterináři hledají zdroj nákazy

15. dubna 2013 7:46

Devět lidí už ví, že má v těle parazita, tři další na potvrzení čekají. Hygienici s veterináři navíc nevyklučují, že počet lidí nakažených tasemnicí na Opavsku se ještě může zvýšit. Současně se radí, jak vypátrat zdroj neobvyklé nákazy.



Tasemnice bezbranná (hovězí), kterou se nakazilo nejméně devět lidí na Opavsku. | foto: Zdravotní ústav Ostrava

Kvůli lidem, které trápí tasemnice bezbranná (hovězí), se v pátek v Ostravě sešli zástupci Krajské hygienické stanice i Krajské veterinární [správy](#). "Společně jsme řešili, jak postupovat dál v pátrání po původu hovězího masa, ze kterého se lidé mohli nakazit," uvedl mluvčí hygieniků Radim Mudra.

Lékaři od počátku minulého týdne evidují dvanáct pacientů s tasemnicí, z toho devět s potvrzenou teniázou (onemocnění způsobené parazitem ve střevech člověka - pozn. red.) a tři s podezřením. Ti sice mají klinické příznaky, ale dosud nedodali [laboratoři](#) vyloučený článek tasemnice.

**[Tasemnici se lze účinně bránit](#)**

Odborníci vědí, že lidé z pěti [lokalit](#) Opavska se nakazili koncem minulého roku, asi ve druhé polovině prosince. Očekávají, že počet nemocných může ještě růst. Zatím ale netuší, odkud bylo maso, které obsahovalo boubel (larvocystu), což je vývojové stádium tasemnice.

Většina pacientů tvrdí, že jedli syrové hovězí maso z opavského hypermarketu Globusu. Odborníkům se ale nezdá možné, aby onemocněli jen zákazníci jedné prodejny velkého řetězce. Zvláště, když řetězec kupuje maso z jihomoravských jatek, která mají kolem stovky dodavatelů z celé Moravy a téměř tisíc odběratelů ([podrobněji zde](#)).

"Příští týden budeme vyšetřovat skot z těch farem, které dodávají zvířata jatcům, od nichž bere maso Globus, ale zaměříme se také na domácí porážky hovězího dobytka na Opavsku. Z období listopadu a prosince jich máme nahlášeno šest," říká ředitel Krajské veterinární správy Severin Kaděrka.

S vyšetřováním skotu chovaného v našem kraji, konkrétně se serologickými testy, by měli veterinářům pomoci švýcarští kolegové.

**Autor: les**

